

Title	アルキメデスの vector-lattice ノ表現
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 225 p.499-p.502
Issue Date	1941-10-27
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74902">https://doi.org/10.18910/74902</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 972. アルキメデスの *vector lattice* の表現

吉田 耕 作 (阪大)

前 = (談話 912) = 於テ「單位ヲ有スル *vector lattice*」ノ代數的表現ヲ與ヘ、之レヲ用ヒテ角谷-Kreinノ定理「*bicompact* ノ空間ノ上ノ實數値連續函數ノ全体ノ特徴付ケ」ノ別証明ヲ與ヘタ。次イデ中野氏 (談話 917) ノ Freudenthal 流ノ方法ヲ巧ミニ用ヒテ「單位ノナシ  $\sigma$ -complete ノ *vector lattice*」ノ表現ヲ考ヘラレタ。ソコデ筆者ノ方法ヲ謂ベ直シテ見ルト「單位ノナシ場合」モ代數的表現が可能デ (然レ  $\sigma$ -completeノ假定不要)「*locally bicompact* ノ空間ノ上ノ實數値連續函數ノ全体ノ特徴付ケ」ニ導カレル様ニ思ハレマス。

Vector lattice  $E$ , 實數ヲ係數トスル線狀空間  $E =$  "non-negativeness"  $f \geq 0$  が定義サレ

- i)  $f \geq 0, \alpha \geq 0$  ナラ  $\alpha f \geq 0$
- ii)  $f \geq 0, -f \geq 0$  ナラ  $f = 0$
- iii)  $f \geq 0, g \geq 0$  ナラ  $f + g \geq 0$
- iv)  $f \geq g, (f - g \geq 0)$  ナラ *semi-order* = ヲ!!  
 $E$  ノ *lattice*, 即チ  $\sup(f, 0) = f \vee 0 = f^+$   
 が全テ /  $f \in E$  = 對シ存在ス。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \alpha \text{ ナラ } \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n f = \alpha f$$

(order topology  $\Rightarrow$ )

が満足サレテルトスル。例 / 如ク  $f^- = \inf(f, 0) = \sup(-f, 0)$ ,  $|f| = f^+ - f^-$  ト置ク。

補助定理 1.  $E$  / linear subspace  $N =$  コル linear - congruence  $\equiv$  が lattice - congruence  $=$  モナッテル:  $f \equiv f'$ ,  $g \equiv g'$  + ラ  $f \wedge g \equiv f' \wedge g'$ , 爲 / 必充條件ハ  $N$  ガイデヤル:  $x \in N$  且ツ  $|y| \leq |x|$  + ラ  $y \in N$ , ナコトデアル。(1)

猶テ上 / 補助定理ヲ利用シテ任意 /  $a > 0$  ノ標準ニシテ  $E$ ヲ表現シタイ。  $a \wedge |b| = 0$  + ル如キ  $b$  / 全体  $N$  + イデヤルニナルカラ  $E/N$  ハ又  $i) - \vee)$ ヲ満足スル。  $E/N$ ヲ表現スルコトニスル。即チ  $\forall E =$  於テ  $a \wedge |b| = 0$  + ル  $b = 0$  ト假定シテ  $E$ ヲ表現スル<sup>2)</sup>

補助定理 2.  $b > 0$  且ツ  $E \neq \{\lambda b\}$ ,  $-\infty < \lambda < \infty$ . + ラ  $b$ ヲ含マナイ maximal ideal  $N$ ガ存在スル。  $E = N$ ガ maximal ト云フ / ハ  $N \neq E$ ,  $0$ 即チ  $N$ ハ non-trivial + イデヤルニシテ且ツ  $N$ 以外ニハ  $N$ ヲ含ム non-trivial + イデヤルノ存在シナイコトヲ意味スル。

証明 假定カラ  $b$ ヲ含マナイ non-trivial + イデヤル  $N_0$ ノ存在ヲ云ヘレバヨイ。之レガ云ヘレバ。

(1) G. Birkhoff: Lattice Theory, p. 109

(2)  $a$ ハ Freudenthal, 意味 / unit  $=$  ハナツテル。

maximal  $\neq 0$  の存在は transfinite induction.

$E \neq \{\lambda b\}$  がから  $\bar{a} > 0$  が存在して全て  $\alpha = \text{對}$  して  $b - \alpha \bar{a} \neq 0$  とする。

$\alpha$  を適當 = すると

$$(1) (b - \alpha \bar{a})^+ \neq 0, (b - \alpha \bar{a})^- \neq 0$$

とする。

以下其の証明。  $b - \alpha \bar{a} \neq 0$  から  $(b - \alpha \bar{a})^+, (b - \alpha \bar{a})^-$  の何れか  $\neq 0$ 。今  $(b - \alpha \bar{a})^+ \neq 0$ ,  $(b - \alpha \bar{a})^- = 0$  即ち  $b > \alpha \bar{a}$  とする。  $\forall$  がアルから全て  $\beta = \text{對して } b \geq \beta \bar{a}$  とはならない。即ち或る  $\beta$  (當然  $> \alpha$ ) = 對して  $(b - \beta \bar{a})^- \neq 0$ 。  $\therefore$   $(b - \beta \bar{a})^+ \neq 0$  となる。又  $\beta \bar{a} > b > \alpha \bar{a}$ 。斯く  $\beta$  の  $\inf$  を  $\beta'$ ,  $\alpha$  の  $\sup$  を  $\alpha'$  と置くと  $\forall$  がから  $\beta' \bar{a} > b > \alpha' \bar{a}$ ,  $\beta' > \alpha'$ 。然して  $\beta' > \alpha > \alpha'$  となる  $(b - \alpha \bar{a})^+ \neq 0, (b - \alpha \bar{a})^- \neq 0$ 。

— 以上 —

備へ  $(b - \alpha \bar{a})^+ \wedge \{-(b - \alpha \bar{a})^-\} = 0$  がから non-trivial といふ双数  $N_{0,1} = \sum_x \{|x| \leq \eta(b - \alpha \bar{a})^+\}$ ,  $N_{0,2} = \sum_x \{|x| \leq \eta(b - \alpha \bar{a})^-\}$  , 双方が  $b$  を含みこまないと。  $b$  を含むといふ方  $N_0$  とすればよい。

— 以上 —

E の表現  $a$  を含むといふ maximal いふ双数  $N$  全体を  $\mathcal{N}_a$  とする。補助定理 2 = より  $N \in \mathcal{N}_a$  となる。

任意,  $b \neq 0$  に対して  $b \equiv \lambda a \pmod{N}$ . 即ち任意,  $b \neq 0$  に対して  $\mathcal{H}_a$  上で定義される函数  $\lambda = b(N) = \{\frac{b}{a}, N\}$  (中野氏の記法) が定義される. *linear lattice-homomorphism*  $b \rightarrow b(N)$  は  $a(N) \equiv 1$  (恒等的=) デアル且つ *isomorphism* デアル.

何者  $b \neq 0 \rightarrow \exists |b| \wedge a \neq 0$ .

従って  $\mathcal{H}_a \ni N \rightarrow |b| \wedge a = \text{對して } b(N) \neq 0$

Topology.  $\mathcal{H}_a = \text{weak topology}$  が入る.  $N_0 \in \mathcal{H}_a$ ,  $\mathcal{H}_a =$  於ける近傍  $\tau$   
 $\in \{ |f_i(N) - f_i(N_0)| < \varepsilon_i; f_i \in E; i = 1, 2, \dots, n \}$   
 で定義スル  $\mathcal{H}_a$  は *locally bicomact* = 入る  
 (Tychonoff の定理). 然して各  $b(N)$  は  $\mathcal{H}_a$  で *continuous*.  $\{b(N)\}$ ,  $b \in E$ , は *bicomact* +  $\mathcal{H}_a$  で *continuous* + 函数, 全体, 中で次, 意味で *dense* デアル. 即ち  $\mathcal{H}_a$ , 任意, *bicomact* + 部分集合  $\mathcal{H}$  として  $\mathcal{H}$  で連続 + 任意, 函数  $C(N)$  へ  $\varepsilon > 0$  = 對して  $\sup_{N \in \mathcal{H}} |b(N) - C(N)| \leq \varepsilon$  入る如き  $b \in E$  が存在スル.

証明ハ  $\mathcal{H}$ , 任意, 点  $N_1 \neq N_2$  = 對して  $d(N_1) = 1$ ,  $d(N_2) = 0$  入る如き  $C \in E$  へ明かに存在スルカラ Krein の補助定理 (談話 912) カラ得ラレル.